

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного стройкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината

Основана 1 января 1974 года.

№ 26 (435).

ПЯТНИЦА, 2 ИЮЛЯ 1982 г.

Цена 2 коп.

* Навстречу 60-летию образования СССР

СДАЕМ В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ

В третьем квартале 1982 года труженикам ДСК предстоит сдать 131539 квадратных метров полезной площади в том числе жилья 119674 кв. метра.

Коллектив СУ-1 в третьем квартале вводит в эксплуатацию 40246 кв. метров полезной площади. Это 167-квартирный дом № 15Б в квартале «Комсомольский-2» (9379 кв. метров). В этом же квартале — 114-квартирный дом 4Г и 132-квартирный дом № 4В (7657 кв. метров). Два дома общей полезной площадью 434 кв. метра построит коллектив СУ-1 в совхозе «Белоярский», столовую в совхозе «Орджоникидзевский» (791 кв. метр), сберкасса общей полезной площадью 350 кв. метров на Уралмаше.

97-квартирный дом 25А серии 141-СВ в квартале «Комсомольский-2» (5361 кв. метр), 107-квартирный дом № 25В в этом же квартале (площадь его 6073 кв. метра) и школу в совхозе им.

Чапаева (2564 кв. метра).

30017 кв. метров полезной площади предстоит ввести в эксплуатацию СУ-7. Это два 96-квартирных дома № 19 и № 24 в квартале «Комсомольский-2» (площадью 8580 кв. метра), три 128-квартирных дома на Сортировке (№ 15, № 16 и № 45 каждый по площади 5674 кв. метров), магазин «Булочная-овощи» по ул. Ярославской (1661 кв. метр), магазин «Цветы» в доме ЗИКа (399 кв. метр) и продовольственный магазин в УралНИИ-Скозе (2355 кв. метров).

В графике ввода СУ-13 жилые дома общей полезной площадью 32437 кв. метров. Среди них: общежитие по ул. Агрономической (полезная площадь 3591 кв. метр), 72-квартирный дом по ул. Варшавской (3937 кв. метров), 99-квартирный дом № 20А в квартале «Комсомольский-2» (15301 кв. метр), 167-квартирный дом № 20Б (9379 кв. метров) и 178-квартирный дом № 20В (10169 кв. мет-

ров) в этом же квартале.

Коллектив СУ-15 вводит в эксплуатацию в третьем квартале жилые дома и объекты соцкультбыта общей полезной площадью 28833 кв. метра: 97-квартирный дом № 15 серии 141-СВ в квартале «Комсомольский-2» (5361 кв. метр), в этом же квартале — 140-квартирный дом № 1А (площадью 6421 кв. метр без первого подъезда) и кафе 7Т (1049 кв. метров), 107-квартирный дом № 1В (6073 кв. метра), 144-квартирный дом Уралзолото (7229 кв. метров) и помещение управлений общей полезной площадью 2700 кв. метров.

Руководители подразделений комбината, секретари парторганизаций, партгруппы, пропагандисты, агитаторы, политинформаторы должны развернуть активную работу по организации в коллективах управлений социалистического соревнования по достойной встрече 60-летия образования СССР.



Скорость, высокое качество и экономия материалов — это отличает в СУ-13 бригаду маляров, которую возглавляет Н. К. Гилязудинова. Особенно старательно потрудились этот коллектив на пусковом объекте второго квартала — доме на ул. Бажова.

На снимке: члены бригады маляров Н. К. Гилязудиновой из СУ-13. Фото В. Калимасова.

ПО СЛЕДАМ

НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Дорог каждый час, каждый

погожий день»

На этот материал, опубликованный в № 20, редакция получила ответ.

Графиком благоустройства квартала «Сортировочный-3-4» предусмотрено окончание благоустройства около дома № 74 в мае-июне.

В детсаду в настоящее время работы по благоустройству территории завершаются.

Коллективом СУ-20 закончено устройство постоянного подъезда к детскому саду, произведена завозка грунта к подпорной стене вокруг садика, ведутся работы по устройству тротуаров.

Отшурфовка кабелей, выведенных из строя работниками СУ-28 при выполнении благоустройства вокруг садика, велась неделю, ввиду того, что точного места повреждения и исполнительной съемки на них не было. В конечном итоге, после отшурфовки повреждения было принято решение выноски кабелей за территорию детсада, и вся работа была вы-

полнена напрасно — место шурфовки завалено.

При прокладке водопровода к домам № 15, 16 было нарушено благоустройство около дома 12 по ул. Пехотинцев, между территорией школы и детским садом, ввиду того, что проектом предусмотрена врезка питьевого и пожарного водопровода в камеру у насосной.

Точно такая же картина скоро возникнет и при устройстве водопровода к домам 44, 45. Вот уже два месяца решается вопрос о прокладке трассы, которая уничтожит благоустройство у домов: тротуар, трассу освещения, лесонасаждения и забор вдоль детского сада.

Дорожка у плит вдоль школы и по ул. Софьи Перовской была вымощена еще в 1979—1980 годах. Постоянно по этому тротуару проезжают машины. Часть тротуара была разрушена при строительстве школы коллективом СУ-18.

В. БЕЛЯЕВ,
начальник участка № 3.

«СУ-20 вновь обещает»

Так назывался критический материал, опубликованный в № 13 от 2 апреля. Редакцией получен следующий ответ.

Причина срыва сроков сдачи фундаментов магазина «Цветы» по проспекту Космонавтов заключается в том, что в период работ котлована и монтажа фундаментов трижды из-за аварий водопровода и канализации на 16-этажном доме № 78 по пр. Космонавтов происходило затопление котлована, что повлекло к дополнитель-

ным работам по откачке воды, экскавации и вывозке замоченного грунта, демонтажу блоков и подушек фундаментов.

В настоящее время окончены работы по устройству оснований под перегородки и стен подвала. Фундаменты под перегородки сданы СУ-7. Окончание работ по устройству перекрытий зависит от сроков выполнения кирпичной кладки перегородок.

С. МЕЛЬНИКОВ,
начальник участка № 5.

* Новости

Есть полугодовой!

Заслуженным авторитетом пользуется на заводе

* Продолжаем разговор о качестве

ЗАВОД ЖБИ им. Ленинского комсомола освоил выпуск номенклатуры изделий — 11 блок-секций. Их разнообразие поможет ДСК сделать жилые кварталы еще более выразительными и интересными. И это большой плюс, значительное достижение. В других домостроительных комбинатах страны, а их у нас около 200, переход на строительство домов новых серий происходит не так успешно. Набор блок-секций ограничен. Свердловский ДСК один из трех комбинатов страны освоил такой широкий ассортимент блок-секций.

Вместе с тем в работе на домах новой серии у строителей немало еще недостатков.

Из-за некомплектности поставки изделий монтажники ставят отдельные детали после того, как уже снят индикатор. А это значит, что ни хорошей заделки, ни конопатки уже не добиться. Много нерешенных во-

ЖБИ им. Ленинского комсомола бригада формовщиков цеха № 1 В. Н. Темникова. Этот коллектив не раз занимал призовые места в соцсоревновании. 18 июня бригада формовщиков В. Н. Темникова досрочно выполнила полугодовой план.

Для свердловчан

Продукцию завода ЖБИ хорошо знают владель-

цы приусадебных участков, коллективных садов и гаражей. На 1982 год запланировано продать населению товарного бетона и раствора, плит перекрытий на 23 тысячи рублей. За пять месяцев план выполнен на 11 тысяч рублей.

ЭТИ ВАЖНЫЕ МЕЛОЧИ

просов и по технологичности проектных решений, прибавке отверстий, по весу изделий и т. д.

Уровень материально-технического снабжения определяет уровень деятельности комбината. У вас УПТК не комбината, а только отделочных работ. Общестроительные работы, коммуникации УПТК не комплектует. Значит, необходимо расширить базу УПТК.

Вы внедряете наиболее перспективную серию. Домами этой серии будут застраиваться города нашей страны и после 2000 года. Значит, направление комбинатом взято правильное. Необходимо довести освоение до победного конца, когда она станет для вас и удобной, и экономичной. Все это придет. Но трудности всего нового на первых порах неизбежны. От качества проектных

решений зависит во многом то, чтобы строительство домов новой серии стало более экономичным, чтобы была снижена трудоемкость. В связи с широким шагом, который мы применяем на новой серии, встает немало острых вопросов и перед проектантами, и перед производственниками. Кровля, тубинги, ограждающие панели у вас, можно сказать, лучшие в стране. Можно надеяться, что такими будут и трехметровые калиброванные плиты перекрытий. Необходимо достичь такой степени заводской готовности, чтобы совсем исключить, например, различные пробивочные работы на стройплощадке. Даже электроразводку, разъемные розетки, штепсели можно и нужно делать в цехах, что могло бы вдвое-втрое повысить звукоизоляцию.

Наш ЦНИИЭПжилища совместно с ДСК ведет в настоящее время работы по упрощению и изменению системы электропроводки. Ваши фасады насколько не уступают по качеству шведским (Швеция считается передовой страной стройиндустрии), а вот внутри домов много недоработок, недоделок. Внутреннюю отделку жилых домов необходимо улучшать, а это в руках тружеников ДСК.

В вашем распоряжении прекрасная оснастка, необходимо внедрить ее на строительстве нулевых циклов. Строить фундаменты «на глазок» никому не годится.

В. ОСТРЕЦОВ,
главный инженер
СКБ
ЦНИИЭПжилища.

ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

По пути
технического
прогресса

В прошлом году наш комбинат участвовал в тематической выставке ВДНХ «Совершенствование условий организации и условий труда в строительстве» в павильоне «Экономика строительства».

В экспозиции был представлен опыт работы комплексно-монтажной бригады В. А. Коростелева из СУ-28 — инициатора почин «Работать высокопроизводительно, без травм и аварий».

Эта бригада ведет без травм и аварий монтаж шестнадцатиэтажных домов с помощью монтажной оснастки, которая обеспечивает стабильную устойчивость и безопасность каркаса на стадии монтажа. Производительность труда в бригадах возросла за 10-ю пятилетку более чем на 12 процентов, выполнено 7,3 годовых плана. За внедрение в бригаде монтажников В. А. Коростелева метода А. Д. Басова «Безаварийную работу и работу без несчастных случаев в 10-й пятилетке», отработку новой технологии монтажа коллектив СУ-28 награжден дипломом ВДНХ III степени.

Свердловский
информцентр
сообщает:Приспособление для
испытания бетона на водопроницаемость

В Марийской АССР разработано и внедрено приспособление для испытания бетона на водопроницаемость. Оно состоит из станины, сваренной из углеродистой стали, с рабочим столом. К нему приварены шесть стаканов для установки испытываемых бетонных образцов. Они поднимаются к поверхности стола фланцами четырьмя откидными шпильками через резиновую прокладку.

Водопроницаемость бетона определяется по появлению влаги на обратной стороне испытываемого образца.

С внедрением новшества улучшилось качество бетонных изделий.

Прибор автоматического
управления встряхивающей
формовочной
машины

Этот прибор предназначен для определения технологически необходимого количества ударов стола встряхивающей машины. Схема его построена так,

* Наши лауреаты ВДНХ

За организацию работы в бригаде, систематический контроль за соблюдением правил техники безопасности, непосредственное участие в доработке и совершенствовании конструктивных решений отдельных узлов оснастки, обеспечивающих высокую точность монтажа, В. А. Коростелев, бригадир, общественный инспектор по охране труда, получил серебряную медаль ВДНХ СССР. Бронзовую медалью ВДНХ награжден В. Т. Жуков, монтажник СУ-28, общественный инспектор по охране труда, за внедрение в бригаде трехступенчатого метода контроля, контроля за правильным хранением и складированием материалов, совершенствование комплекта люлек для безопасного ведения работ. Годовой экономический эффект от внедрения этих предложений составил 6,4 тысячи рублей.

За внедрение на монтаж новой монтажной оснастки, отработку безопасных методов труда при сварке монтируемых конструкций электроарматуры СУ-28 Н. Ф. Аболеский награжден удостоверением «Участник ВДНХ СССР». Этим удостоверением награждены также А. П. Ларионов — монтажник СУ-28 за участие в освоении и внедрении монтажной оснастки на шестнадцатиэтажных домах; Г. П. Горохов — за использование средств индивидуальной защиты, совершенствование конст-

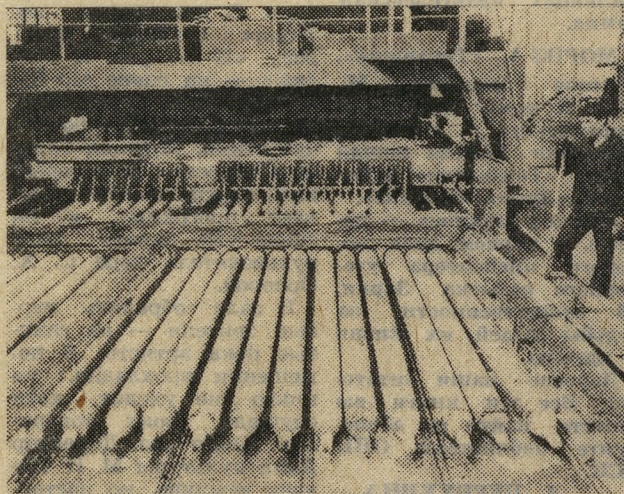
рации люлек, контроль за соблюдением порядка на рабочих местах; В. Ф. Ханжин — за внедрение опытного образца оснастки на монтаже, отработку технологии монтажа; З. М. Боброва — инженер по технике безопасности — за внедрение в бригаде трехступенчатого метода контроля.

В экспозиции был также представлен опыт СУ-28 по внедрению почин строителей и монтажников Свердловской области «Пятилетнее задание бригады — меньшим составом». В нашем комбинате этот почин поддерживали 53 бригады, высвобождено 165 человек, ими выполнен объем строительно-монтажных работ на 2,3 миллиона рублей.

За внедрение этого почин в бригадах начальник СУ-28 Л. К. Ахмин награжден серебряной медалью ВДНХ за 1981 год. Три бригады управления поддержали почин. Всего было высвобождено семь человек. На их базе создана бригада по монтажу соцкультбытовых объектов, которая смонтировала 27731 кв. метр полезной площади.

Бригадир монтажной бригады СУ-28 Е. С. Палев — инициатор почин — получил бронзовую медаль ВДНХ СССР за выполнение обязательств 10-й пятилетки. За пятилетку бригадой меньшим составом выполнено 7 годовых норм, сэкономлено 92,7 тысячи рублей.

А. ТАЛОВИКОВА,
наш общ. корреспондент.



Формовочная машина конвейерного производства в цехе № 1 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

что при управлении машиной учитываются свойства смеси и энергии каждого удара. Гарантируется постоянство уплотнения формовочной смеси при изменении ее свойств.

Данный прибор может подключаться автономно к формовочной машине, а также использоваться как управляющий орган в системе полуавтоматического управления всем процессом формовки.

Использование прибора имеет преимущества: экономия времени, необходимого для формовки; постоянство уплотнения формы, обеспечивающее стабильную газопроницаемость, геометрическую и весовую точность литья; увеличение производительности труда почти в два

раза по сравнению с формовкой на встряхивающей машине без прибора; возможность комплексной механизации и автоматизации процесса формовки.

Экономический эффект от внедрения указанного прибора на одной машине составляет 8 тысяч рублей.

Более подробные сведения об этих новшествах можно получить в Свердловском центре научно-технической информации и пропаганды по адресу: Свердловск, ул. Малышева, 101 или по телефону 55-15-85.

Подготовил
В. КАЙГОРДОВ,
старший инженер
отдела пропаганды
ЦНТИ.

* Опыт коллег на ВДНХ СССР

ПОВЫШАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТРУДА

Опыт Министерства промышленного строительства СССР по повышению производительности труда рабочих и инженерно-технических работников раскрывается в экспозиции специальной тематической выставки ВДНХ в объединенных павильонах «Строительство».

На выставке представлено около 200 экспонатов — макеты, альбомы, турикеты, натурные образцы.

Значительных успехов добились в последние годы коллективы строительных организаций министерства. Удельный вес полносборного строительства увеличился до 70 проц. в общем объеме строительно-монтажных работ. Каждый третий кубометр несущих и ограждающих конструкций производится из легких бетонов, каждый четвертый — предварительно напряженной конструкцией. Построено много жилых домов, школ, детских дошкольных учреждений, больниц, поликлиник, объектов по производству товаров народного потребления, минеральных удобрений. Важное место в работе министерства занимает внедрение долговременных целевых программ.

Дальнейшим развитием целенаправленной работы по массовому и эффективному внедрению бригадного подряда явилась разработка программы «Подряд». Она предусматривает организацию планомерного и массового перевода низовых звеньев на новую форму хозяйственного расчета, совершенствование форм и методов. Новой формой бригадного хозяйственного расчета в одиннадцатой пятилетке стал поточно-бригадный подряд, который внедряется в условиях применения системы планирования, учета и комплектации на укрупненную строительную бригаду.

Намечается перевести на бригадный подряд 55 процентов бригад. Ими будет выполнено 60 процентов строительно-монтажных работ.

Еще одна долговременная целевая программа «Кадры». Ею предусматривается дальнейшее совершенствование работы по подготовке кадров, повышению их квалификации, стабилизации производственных коллективов и укреплению трудовой дисциплины.

На базе этих и других программ строительные организации и предприятия строительной индустрии внедряют все новое, прогрессивное. И в результате значительно повышается производительность труда.

В Главвостоксбистрое, например, важнейшим направлением техни-

ческой политики является система комплексной инженерной подготовки строительного производства (КИПП). Она основана на системной проработке годового плана строительно-монтажных работ с выбором рациональных вариантов направления трудовых и материальных ресурсов, технико-экономической оценки их на пусковых и особо важных объектах. В качестве материальной базы КИПП разрабатывается на все строящиеся объекты нормативно-технологическая документация, включая в себя схему образования технологических комплектов, основные решения по технологии производства, ведомости физических объемов и расчеты потребности в материальных ресурсах на каждый технологический комплект.

Благодаря внедрению КИПП в главке ежегодно сокращаются сроки ввода объектов в эксплуатацию, обеспечивается рост производительности труда.

В Главнижневолжскстрое продолжается совершенствование централизованного производства баз УПТК. Ряд технологических операций со стройки перенесен в подсобные производства. В главке имеется 22 типа контейнеров для транспортировки и хранения мягкой кровли, пороизоло, стеклоблоков, дверных и оконных блоков полной заводской готовности, погонных изделий, закладных деталей, огнеупорных материалов, цемента, изделий из кровельной стали, силикатной плитки, а также контейнеры-кассеты для асбоцементных и керамических труб.

Чтобы обеспечить комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных операций при транспортировке остекленных и окрашенных столярных изделий, трестом «Оргтехстрой» Главнижневолжскстрой разработан комплект приспособлений, в том числе накопитель с шаговым механизмом для загрузки универсального контейнера непосредственно с конвейера остекления окон. Разгрузка столярных изделий из контейнера и подача их на рабочее место производится механизированно с помощью специального захвата.

Широко используются контейнерные перевозки материалов, изделий и конструкций на строительные объекты в Минпромстрое БССР. Для этих целей применяется контейнеровоз-самогрузчик с гидрокраном типа «качающийся портал» на автомашине

ЗИЛ-130. С его помощью можно погружать и разгружать штучные, паке-тированные грузы и контейнеры со строительными материалами массой до 1250 кг.

Интересен контейнер для сыпучих материалов, который представляет собой обшитый листом металлический каркас с двускатным днищем, обеспечивающим само-разгрузку материала через открывающиеся боковые створки.

На выставке можно ознакомиться с новыми эффективными строительными конструкциями, выпуск которых организован предприятиями Минпромстроя СССР.

На Первомайском заводе железобетонных конструкций № 2 производственного объединения «Харьковжелезобетон» налажено производство многоспустотных плит перекрытий размером 12×1,5×0,3 метра.

Применение длиномерных плит перекрытий даст возможность наиболее рационально осуществить планировку здания, сократить число монтажных элементов и повысить индустриальность строительства.

В Минпромстрое СССР постоянно ведутся работы по механизации трудоемких процессов. Об этом также рассказывается в экспозиции выставки. Конструкторско-техническим бюро «Стройиндустрия» разработана и внедрена технологическая линия приготовления декоративного бетона и подачи его к формовочному посту конвейерной линии производства наружных стеновых панелей, а также машина для вскрытия фактуры заполнителя после термообработки панелей. Все технологические операции по приготовлению декоративного бетона и укладке его в форму на слой заедителя твердения цемента механизированы.

Институтом «Укроргтехстрой» разработана новая технология и комплект механизмов для устройства чистых бетонных полов методом вакуумирования. В комплект механизмов входят двухбалочная виброрейка из облегченного алюминия профиля, уплотняющая бетонную смесь, вакуум-агрегат с отсасывающим матом, двухскоростная заглаживающая машина.

Применение новой технологии позволило комплексно механизировать процесс устройства покрытий и выполнить его в одну стадию, в 2 раза повысить производительность труда, сэкономить до 20 процентов цемента, повысить качество готовых покрытий и сократить сроки сдачи их под эксплуатационные нагрузки. Экономический эффект — 1,1 рубля на один квадратный метр бетонного пола.

На базе тематической выставки был проведен семинар, на котором состоялся обмен опытом повышения производительности труда в строительстве.

И. ЗЕЛЕНЬИ,
зам. начальника
ЦНТИ
Минпромстроя
СССР.



Пионерское лето в полном разгаре. На днях в г. Свердловск вернулась первая смена школьников, а в пионерский лагерь им. Ю. Гагарина выехали очередные 360 детей работников нашего комбината.

Интересные игры, конкурсы, прогулки, кружки, солнце и река — все здесь для ребят. Новое в нынешнем лете только то, что под руководством П. П. Бородулина в пионерском лагере закладывается сад. Ребята с увлечением подготовили наглядную агитацию по садоводству и огородничеству, ухаживают за клумбами, готовят территорию будущего сада, сделали культурные прививки у сорока яблонь.

На снимках, публикуемых в газете, рассказывается о жизни в нашем пионерлагере.

Фото Р. Панкевича.

* В подшефном совхозе

ЗАВЯЗАЛАСЬ ДРУЖБА

По дороге на Каменск-Уральский резво катит «Икарус». Водители встречных машин и пассажиры с любопытством оглядываются: в окнах автобуса развешаны яркие платки, тесно сидят люди, слышны звуки баяна, песни.

В погожий летний день коллектив художественной самодеятельности клуба завода ЖБИ им. Ленинского комсомола выехал на концерт в подшефный совхоз «Логинский».

Дорога до Больших Бруснян промелькнула незаметно. Вскоре тишину ДК «Юбилейный» нарушили голоса, смех, предконцертная суета. В танцевальном зале развернул свою аппаратуру вокально-инструментальный ансамбль. В артистической заезжий «чаритетской Востока» (по совместительству формовщик цеха № 6 Андрей Саватеев) приклеивает рыжий ус и критически осматривает себя в зеркало. В полутемном коридоре слышится деловое: «И — раз. И — два!» — на сцене это будет огненная самба. Чтецы, закрыв глаза, бормочут стихи, ведущая Галина Сухарева (в который раз!) переписывает и черкает программу, а на сцене уже звучит голос руководителя хора С. Х. Орловой.

В зале собрались первые зрители — не занятые пока артисты. В помещении прохладно, но никто не уходит, хотя слушали своих товарищей много раз. Директор Дома культуры М. И. Нечаев вежливо, но настойчиво отправляет арти-

стов обедать и немного прогуляться по селу перед концертом.

И вот наступил долгожданный час. На сцене женский хор завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Открывает концерт песня заводских авторов «Наш завод» — это визитная карточка всего выступления. Стихи М. Исаковского читает В. Г. Ефремова.

За сценой царит волнение, суматоха, а на сцене все идет своим чередом: вокальный ансамбль девушек из заводоуправления (В. Горбушина, О. Косова, О. Косорова, Н. Манюк) сменяется задорным молдавским танцем. Его исполняют самые юные участницы концерта семиклассница Ирина Коробова, Леа Вороздина, Света Трусева и пятиклассница Света Семина.

Радостное оживление в зале вызывают «гости» концерта — восточный факир (А. Саватеев), Вахтанг Кикабидзе и Эдуард Хиль (пародии на этих популярных артистов исполнил Юрий Кириллов).

И вновь звучит музыка. Исполнительницу русских народных песен Клавдию Хайдукову хорошо знают на заводе. Задумчивость исполнения, привольная широта покоряют сельчан. А за сценой готовятся участники следующего номера — исполнители балльных танцев. Очень тепло принимают зрители вокальный квартет в составе С. Орловой, К. Хайдуковой, Р. Талант и Р. Шишкановой. Завершает концерт песня «Прощание» в исполнении Ю. Кириллова.

Долго в «Юбилейном» не смолкала музыка. Верится, что завязавшаяся дружба между селом и городом будет продолжаться.

Е. ДЕСЯТКОВА,
наш. общ. корр.

Будьте осторожны: в клубнях, которые лежат на свету, позеленели и начали прорастать, образуется ядовитое вещество гликоалкалоид салонин. При лечении картофелем необходимо во всех случаях посоветоваться с лечащим врачом.

С. ВОЙНОВСКИЙ,
кандидат
медицинских наук.

Благодарность

От всей души благодарим за помощь и сердечное участие коллектив СУ-13, разделивший с нами горе — смерть сына,

Ощепкова Коли.

Семья Ощепковых.

* На книжной полке

В БИБЛИОТЕКУ ОПК ПОСТУПИЛИ...

В библиотеку ОПК ДСК поступили новые книги.

КОЗАК Я. «Гнездо аиста». Перевод с чешского. М., 1981.

Ян Козак, народный художник, лауреат Государственной премии ЧССР, принадлежит к числу наиболее выдающихся чешских прозаиков 60—70-х годов нашего века.

Его произведения в основном посвящены теме перестройки чехословацкой деревни. На русский язык переведены: сборник стихов «Горящее дыхание», роман «Святой Михаил».

Предлагаемый вам роман «Гнездо аиста» — истинное самобытное целостное произведение романтического жанра, оно являет собой одно из ведущих направлений чешской прозы 70-х годов.

НОВИКОВ Г. А. «Жизнь на снегу и под снегом», М., 1981. Книга посвящена своеобразным приспособлениям млекопитающих и птиц к жизни в суровых условиях зимы, когда землю надолго одевает снежный покров.

Автор на основании собственных многолетних наблюдений описывает значение окраски, условия передвижения по

рыхлому снегу, способы добычи пищи. Книга хорошо иллюстрирована.

ГЕРАЩЕНКО А. И. Роман ростовского писателя Антона Геращенко «Ярь» о наших современниках. Он посвящен крупнейшей стройке страны, рождению гигантского завода «Атомаш» в Волгодонске, призванному перевооружить энергетику государства.

Кроме романа, в книгу включена лирическая повесть «Завязь».

ГАНИЕВ Н. А. «На грани жизни и смерти», М., 1981. В повести-хронике автор рассказывает о большом вкладе наших

болгарских друзей в ликвидацию опасного для молодого Советского государства врага, каким была дислоцированная на Балканах врангелевская армия.

МОРОЗ А. «Товарищи», «Легкое задание». М., 1981. В книгу известного украинского писателя Анатолия Мороза вошли роман «Товарищи» и повесть «Легкое задание». «Легкое задание» — повесть о первом деле молодого инспектора уголовного розыска Зария, об ответственности за судьбы людей, их жизни и идеалы.

Дорогие наши читатели! Все эти книги вы можете найти на абонементе библиотеки ОПК ДСК.

Л. ПЕРВУХИНА,
старший библиотекарь.

* Садоводам и огородникам

Картофель

КАРТОФЕЛЬ — не только продукт питания, но и диетическое и лечебное средство. С тех пор, как в Европе начали выращивать эту культуру, исчезли эпидемии цинги. Картофель удовлетворяет половину потребности организма в витамине С. Кроме того, клубни содержат каротин, биотин, витамины группы В, Р, РР, ферменты, ацетилхолин, органические кислоты, микроэлементы, углеводы (крахмал), а в белках имеются аминокислоты, необходимые для строения клеток нашего тела.

При отеках печеный картофель без соли действует

мочегонно благодаря высокому содержанию калия. Принимают его до одного килограмма на протяжении суток при болезнях сердца и почек. При язвенной болезни свежий сок розовых сортов картофеля пьют по сто граммов три раза в день перед едой две-три недели. Он тормозит секрецию желудочных желез, действует спазмолитически. После недельного перерыва курс

лечения повторяют. При этом придерживаются щадящей диеты. Осенью и весной таким большим проводят профилактическое лечение в меньшей дозе — по 50 граммов.

Свежим сырым соком картофеля лечат также хронические гиперацидные гастриты, диспепсии, нарушения пищеварения, для чего ежедневно принимают по 50—150 граммов сока. Свежий сок прекращает из-

жогу, тошноту, рвоту, боли в желудке и кишечнике.

При заболеваниях дыхательных путей народная медицина рекомендует вдыхать 10—15 минут пар картофеля, сваренного в мундире. Настой цветков картофеля понижает кровяное давление и возбуждает дыхание.

При переработке крахмала образуются глюкоза и патока. Глюкоза — мощное противотоксическое

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620075, Г. СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, 4 ЭТАЖ. ТЕЛЕФОНЫ: РЕДАКТОР — 55-45-86. ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ, КОРРЕСПОНДЕНТ — 55-20-21, МАШИНИСТКА — 55-20-21, ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ — 55-44-32, КОРПУС НА ЗАВОДЕ ЖБИ ИМ. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — 54-93-99. ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ. ТИРАЖ 2000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ.